

Arova Ultra

1360

Vodou ředitelné mořidlo s **pozitivním efektem** na jehličnaté dřeviny pro **průmyslové a řemeslné použití**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelné mořidlo na jehličnaté dřeviny s dobrou světlostalostí. Ideální na kartáčované jehličité dřeviny, pokud má být dosaženo historického, nápadně pozitivního vzhledu moření. Mořené povrchy lze přelakovat vodou ředitelnými i rozpouštědlovými laky na dřevo.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití



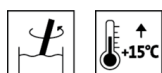
Na nábytek, vybavení interiéru, obložení stěn a dřevěné stropy.

V závislosti na použitém vrchním nábytkovém laku je produkt vhodný pro lakování nábytku a interiérového vybavení v oblastech použití II - IV podle ÖNORM A 1610-12.

Použijte v kombinaci s vhodným vrchním lakem.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím i během zpracování dobře rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně +15 °C.
- Je možné použít i nízkotlaké zařízení Airmix nebo Airless. Na menší plochy je možné nanášet i štětcem nebo houbičkou.
- Dřeviny s nízkou savostí vyžadují menší nános než dřeviny vyznačující se silnou savostí.
- Různé druhy dřeva jako modřín, borovice limba atd. obsahují extraktivní látky rozpustné ve vodě, které jsou aktivovány přelakováním vodouředitelnými nábytkovými laky. Pro prevenci zabarvení nebo vytvoření barevných skvrn na povrchu doporučujeme dřevo bohaté na extraktivní látky předzákladovat produktem Aduro Primer (2523).
- Při kontaktu tekutého mořidla s kovem dojde ke změně barevného odstínu.
- Nevracejte produkt z nanášecího zařízení ani produkt kontaminovaný dřevním prachem zpět do původní nádoby.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

- Dodržujte prosím směrnici **ARL 110 - Pracovní směrnice pro moření dřeva.**

Technika nanášení



	Nádobková pistole
Tryska Ø (mm)	1,5 - 1,8
Stříkací tlak (bar)	2,0 - 2,5
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)	6 - 8
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²)	60 - 80

Uvedená vydatnost zahrnuje ztrátu prostříkem.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovatelný rozpouštědlovými laky	12 hod.
Přelakovatelný vodou ředitelnými laky	5 hod.

Pozitivní efekt se tvoří v první fázi schnutí (cca 30 min.), během níž nesmí proběhnout žádné urychlení schnutí okolním vzduchem.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



8029

Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy doporučujeme Aqua-Cleaner (8029) (1:1 zředěný vodou).

PODKLAD

Druh podkladu

Jeličnaté dřeviny

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Příprava podkladu

Broušení dřeva brusným papírem zrnitosti P 120, kartáčování; hoblované povrchy přebrouste brusným papírem zrnitosti P 120.

Doporučuje se obroušené dřevo navlhčit dřevo a po proschnutí jemně přebrousit zrnitostí P 120.

Jehličnaté dřeviny bohaté na pryskyřici (např. borovice nebo limba) zbavte pryskyřice a následně přebrouste zrnitostí P 120.

Dodržujte prosím směrnici **ARL 021 - Pracovní směrnice pro odstranění pryskyřice.**

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Nános mořidla

Rovnoměrně a s mírným přebytkem nanášejte ve směru vláken dřeva tak, aby plochy byly mírně vlhké.

Produkt je určený pro další distribuci.

Následná povrchová úprava

2 x lakovat s nábytkovými laky ADLER s mezibroušením

Přelakovatelné jak vodou ředitelnými tak i rozpouštědlovými laky ADLER na nábytek. U světlých odstínů mořidel a barevných odstínů obecně doporučujeme použít světlostálé laky jako např. Bluefin Resist, Aduro

Legnopur. Při použití laků, které nejsou světlostálé, lze očekávat, že výsledný odstín bude vypadat mírně nažloutle; tento účinek se zvyšuje se stárnutím.

Použití Aduro Isoliergrund (2502) není možné.

Bíle mořené povrchy doporučujeme přelakovat lakem Aduro Legnopur, pro dodatečné vyrovnání odstínu tónovaným lakem 1,0 - max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Alternativně lze použít vodou ředitelné laky na nábytek, jako je Bluefin Top-Antiscratch, tónované 1,0 až max. 3,0 % Aqua-Tint Polarweiß (9009040114). Při stříkání se vyvarujte překryvání paprsků!

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení

11, 5l

Barevné odstíny / stupně lesku



1360400100



Standardní odstíny:

Farblos (1360400100)
 Quarz (1360056000)
 Tanne (1360056001)
 Fichte Alt (1360056002)
 Graufichte (1360056003)
 Grau (1360056004)
 Waldfichte (1360056005)
 Zeder (1360056006)
 Bergfichte (1360056007)
 Moorfichte (1360056008)
 Teak Alt (1360056009)
 Fichte Gekocht (1360056010)
 Kupferbraun (1360056011)
 Rotbraun (1360056012)
 Dunkelbraun (1360056013)
 Fichte Gebrannt (1360056014)

Všechny odstíny lze navzájem míchat a případně ředit produktem Arova Style Farblos (1336400100).

V případě silného zesvětlení může kvůli přirozené barvě dřeva a přirozenému zažloutnutí dřeva v průběhu času dojít k znatelné změně barvy.

Před zahájením moření by měla být vždy provedena odstínová zkouška na originálním podkladu. Po následném přelakování lze odsouhlasit výsledný barevný odstín. Pro dovýrobu použijte pouze mořidlo se stejným číslem výrobní šarže.

Související produkty

Aduro Legnopur (2513)
 Aduro Primer (2523)
 Aqua-Cleaner 8029 (8029)
 Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
 Bluefin Resist (2963)
 Bluefin Top-Antiscratch (2960)
 Solva-Tint Polarweiß (9035040114)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladovat na chladném, ale ne mrazivém, místě.

Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.
